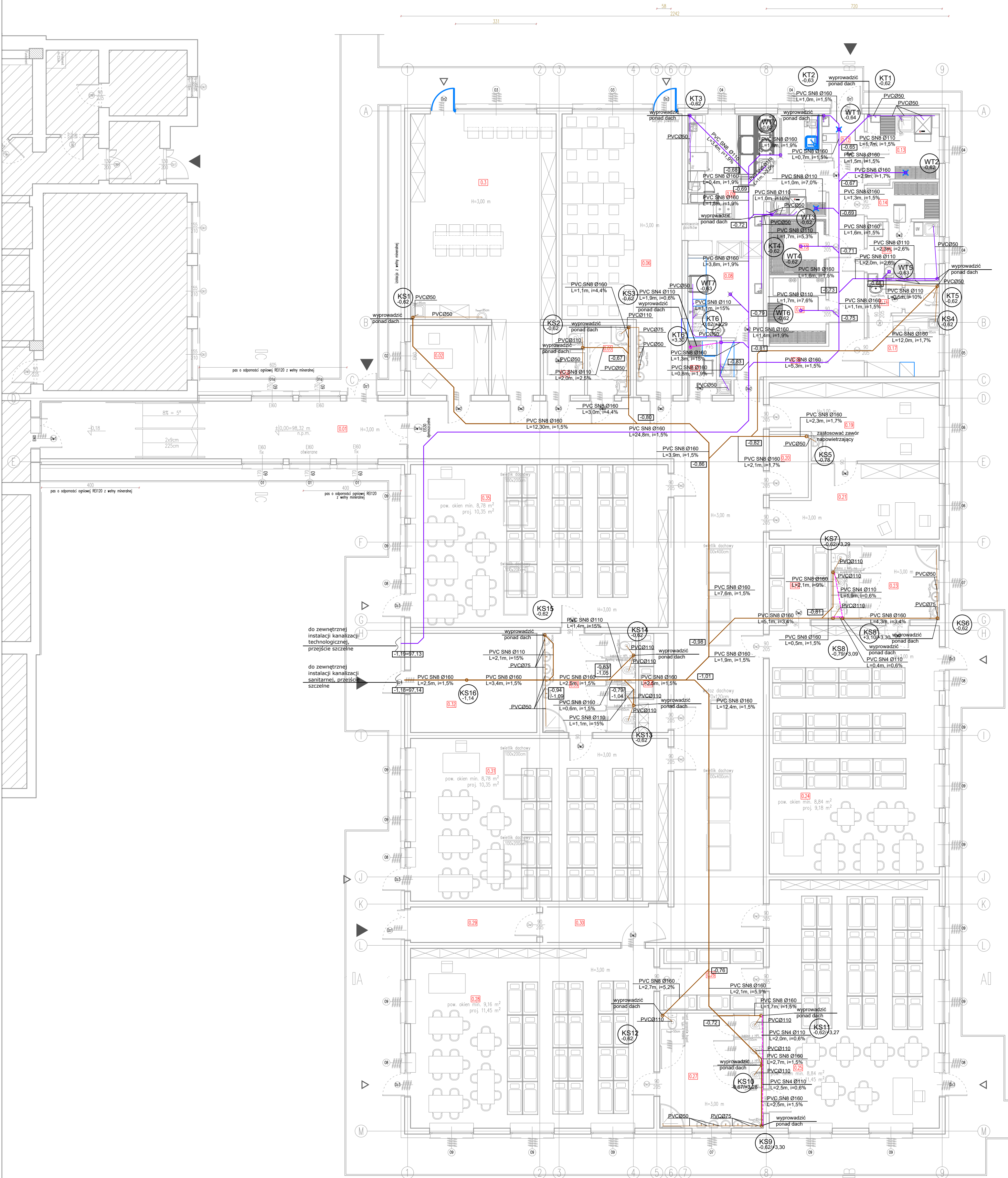


RZUT PARTERU
skala 1:100



Zestawienie powierzchni – parter			
Nr. pom.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. (m²)
0.01	Korytarz	plytka gresowa	35,40
0.02	Pokój intendenta	plytka gresowa	9,15
0.03	Pokój nauczycielski	plytka gresowa	56,34
0.04	Toaleta damska	wykładzina PVC	4,82
0.05	Toaleta męska i dla np.	wykładzina PVC	5,03
0.06	Słownia	plytka gresowa	47,08
0.07	Pom. porządkowe	plytka gresowa	2,99
0.08	Żywniarnia naczyń stol.	plytka gresowa	10,05
0.09	Kuchnia	plytka gresowa	28,04
0.10	Chłodnia surowca	plytka gresowa	4,58
0.11	Magazyn surowców	plytka gresowa	6,22
0.12	Wiatrołap	plytka gresowa	3,11
0.13	Żywniarnia termosów	wykładzina PVC	8,09
0.14	Magazyn warzyw	wykładzina PVC	4,19
0.15	Pom. obróbki brudnej	plytka gresowa	7,17
0.16	WC	wykładzina PVC	3,48
0.17	Pom. socjalne z szatnią	plytka gresowa	7,36
0.18	Korytarz	plytka gresowa	18,81
0.19	Pomieszczenie biurowe	plytka gresowa	20,16
0.20	Magazyn	plytka gresowa	4,14
0.21	Gabinet dyrektora	plytka gresowa	18,89
0.22	Magazyn	plytka gresowa	7,39
0.23	Łazienka	wykładzina PVC	13,54
0.24	Sala pobytu dzieci	plyt.gres./wykladz.	70,71
0.25	Sala pobytu dzieci	plyt.gres./wykladz.	70,71
0.26	Magazyn	plytka gresowa	10,74
0.27	Łazienka	wykładzina PVC	19,95
0.28	Sala pobytu dzieci	plyt.gres./wykladz.	73,31
0.29	Wiatrołap	plytka gresowa	7,50
0.30	Komunikacja	plytka gresowa	115,56
0.31	Sala pobytu dzieci	plyt.gres./wykladz.	70,20
0.32	Pomieszczenie techniczne	plytka gresowa	20,98
0.33	Łazienka	wykładzina PVC	15,45
0.34	Magazyn	plytka gresowa	4,89
0.35	Sala pobytu dzieci	plyt.gres./wykladz.	70,20
RAZEM:			946,23

L E G E N D A

- kanalizacja sanitarna
- podejścia pod przybory kanalizacji sanitarnej
- odpowiedzialność instalacji kanalizacji sanitarnej

- KS1 - numer pionu kanalizacji sanitarnej
- Wt1 - numer wpustu kanalizacji technologicznej
- KT1 - numer pionu kanalizacji technologicznej

1.Należy zastosować wpusty z suchym syfonem
2. Przewody instalacji skroplin z rekuperatorów wykonać z rur PE klejonych i podłączyć do kanalizacji sanitarnej za pomocą syfonu.
3. Nie dopuszcza się prowadzenia poziomych podejść do przyborów w ścianach konstrukcyjnych. Podejścia wykonać jako kryte, w bruzdach.
Projekt należy rozpatrywać wielobranżowo jako całość dokumentacji.
Lokalizację przejść p.poż. należy skoordynować z projektem architektury.
W przypadku wątpliwości dotyczącej typu przegrody pożarowej należy skonsultować to z architektem.

Investor:	Gmina Koronowo, Plac Zwycięstwa 1, 86-010 Koronowo	Brano: zapisywanie terenu	
Nazwa inwestycji: Rozbudowa wraz z przebudową Zespołu Szkół o obiekt przedszkola wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zewnętrzną	PROJEKT BUDOWLANY		
Adres inwestycji: ul. Szkolna 7, 86-011 Wtelnia, gm. Koronowo	Data: 04.12.2024		
Wykonawca: Biuro Projektów Audytów i Analiz Sp. z o. o. ul. Zemborzycka 53, 20-445 Lublin tel. 664 566 191			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant inst.sanit.:	mgr inż. Iwona Frączek	LUB/0157/PWB5/20 spec. inst. sanitarne	
Sprawdzający inst.sanit.:	mgr inż. Małgorzata Bodzak	LUB/0331/PWB5/21 spec. inst. sanitarne	
Nazwa rysunku	INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ- RZUT PARTERU	SKALA 1:100	NR.RYS S10